

Информационный дисплей абонента
ecoMeter P350
Техническое описание



Информационный дисплей абонента P350 ecoMeter отображает данные энергопотребления, полученные с интеллектуальных приборов учёта энергоресурсов по беспроводному коммуникационному каналу стандарта M-Bus.

Техническое описание

Информационный дисплей P350 ecoMeter

Функции

Отображение на экране:

- Мгновенные значения , часовые, суточные, месячные профили нагрузки до 4 регистров учёта электроэнергии
- Часовые профили значений потребления других энергоресурсов
- Часы, синхронизируемые с электросчётчиком
- Термометр

Дисплей и индикаторы

Размер экрана	70×70 мм
Разрешение для графиков	64×128 точек
Подсветка	в соответствии с режимом
Символ валюты	Европейские валюты
Язык	Европейские языки
Индикатор превышения порога нагрузки	Зелёный/Янтарный/Жёлтый
	Светодиоды:
Приём сообщения	синий светодиод
Звонок	Тревога, кнопки, сообщения

Кнопки

Стандартные кнопки	4
	Вид энергоресурса/Затраты/кВтч/CO ₂
Кнопки под крышкой	5
	Меню/вверх/вниз/установка/сообщение

Радиочастотный модуль

- Беспроводной интерфейс M-Bus:
- 868 МГц низкой мощности
 - Основан на EN13757-4:2005
 - ETSI EN300 220-1 04/2006

Время сохранения данных

Зависит от конфигурации электросчётчика

Блок питания

Внешний источник 230В 50 Гц

9.0 В/350мА AC/DC адаптер

Потребляемый ток 175мА

Диапазон напряжения -20% ... + 15%

Параметры окружающей среды

Температурный диапазон

рабочий 0 ...+40 °C

Качество

Соответствует стандартам качества R&TTE/CE/LVD и ISO 3001:2000

Соответствует требованиям ЭМС, ROHS и WEEE EC

Информация на корпусе

Надписи на корпусе наносятся лазером

Вес и габариты

Вес около 270 г
ширина/высота/глубина 105/165/26 мм

Установка и материалы

Установка на подставку
Корпус ABS

Спецификация типа

ecoMeter: информационный дисплей абонента

P: Персональное управление нагрузкой

350: визуализация данных комплексного учёта